



MASTER TL5 HO



MASTER TL5 HO 80W/830 1SL/40

MASTER TL5 HO mit 16 mm Röhrendurchmesser bietet besonders hohe Lichtströme. Die TL5 HO-Lampe ist für Anwendungen optimiert, bei denen hohe Lichtströme benötigt werden und bietet exzellente Lichtstromstabilität und Farbwiedergabe über die Lebensdauer.

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G5 [G5]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.)	30000 h
Eigenschaften	na [Not Applicable]
Systembeschreibung	High Output System (HO)
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	99 %
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	99 %
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	99 %
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	97 %
LSF Warm 20kh Nenn-, 3h	84 %
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]
Lichtstrom (Nom)	6550 lm
Nennlichtstrom (Nom)	6550 lm

Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nennlichtausbeute (@ max. Lumen) (nom.)	88 lm/W
Farbkoordinate X (Nom)	0.44
Farbkoordinate Y (nom.)	0.403
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	82 lm/W
Farbwiedergabeindex (max.)	85
Farbwiedergabeindex (min.)	80
Farbwiedergabeindex (Nom.)	81
LLMF 2000 h Ang.	96 %
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	95 %
LLMF 6000 h Ang.	94 %
LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	93 %
LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	92 %
LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	91 %
LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	90 %

MASTER TL5 HO

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	79,8 W
Lampenstrom (Nom)	0,530 A

Temperaturkenndaten

Auslegungstemperatur (Nom)	35 °C
----------------------------	-------

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanische Kenndaten

Sockelinformation	Grüne Platte
Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

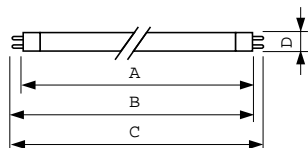
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (Nom)	1,2 mg

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	80 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	423569

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150071040655
Bestell-Produktname	MASTER TL5 HO 80W/830 SLV/40
EAN/UPC - Produkt	8711500710406
Bestellcode	71040655
Lokale Bestellnummer	TL80/830/40
Anzahl pro Verpackung	1
Lokale Codebezeichnung	3816766
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	40
SAP-Material	927929583057
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	127,400 g
ILCOS-Code	FDH-80/30/1B-L/P-G5-16/1450

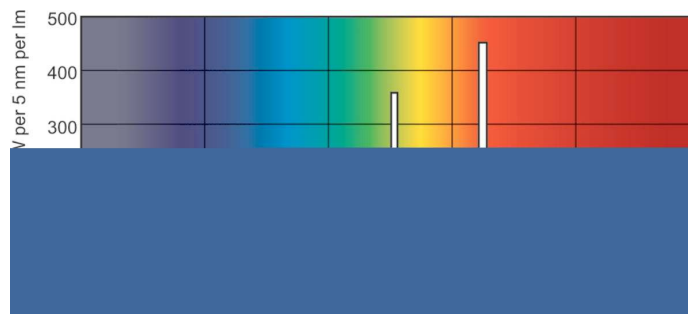
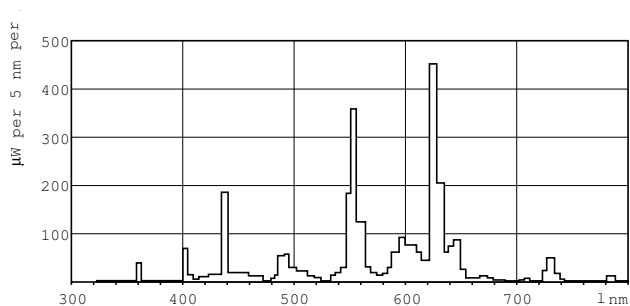
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 80W/830 SLV/40	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm

MASTER TL5 HO 80W/830 SLV/40

Photometrische Daten

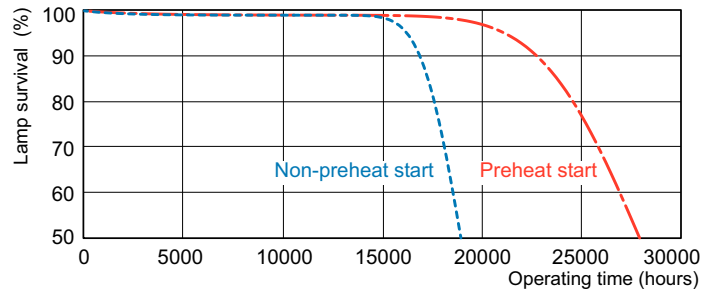
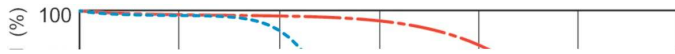


Lichtfarbe /830

Lichtfarbe /830

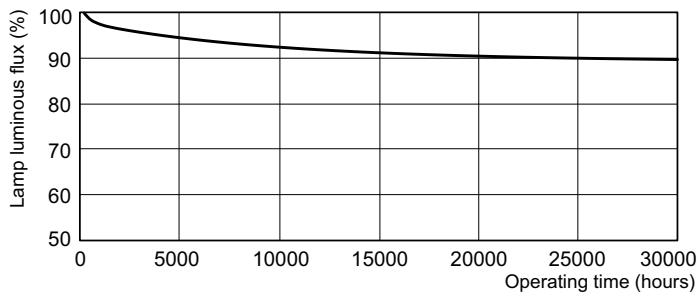
MASTER TL5 HO

Lebensdauer



LDLE_TL5-HO8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

